



**รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำและความช่วยเหลือ
ศูนย์ปฏิบัติการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕ โทรสาร ๐ ๒๒๗๘ ๖๖๒๙ www.dwr.go.th ID Line: mekhalawoc Email: mekhala@dwr.mail.go.th

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

โทรศัพท์ ๐ ๒๖๖๖ ๗๐๙๐ โทรสาร ๐ ๒๖๖๖ ๗๑๐๐ www.dgr.go.th Email: itcenter@dgr.mail.go.th

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕๖๕๐๐ www.onep.go.th Email: webmaster@onep.go.th

รายงานฉบับที่ ๑๕๐/๒๕๖๓

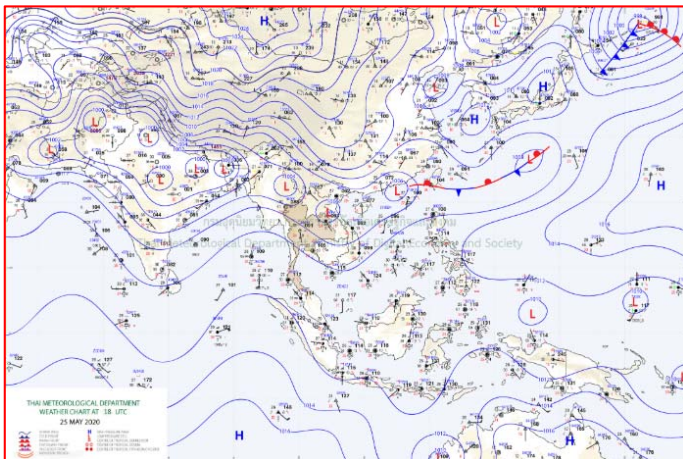
เวลา ๐๘.๐๐ น.

วันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๓

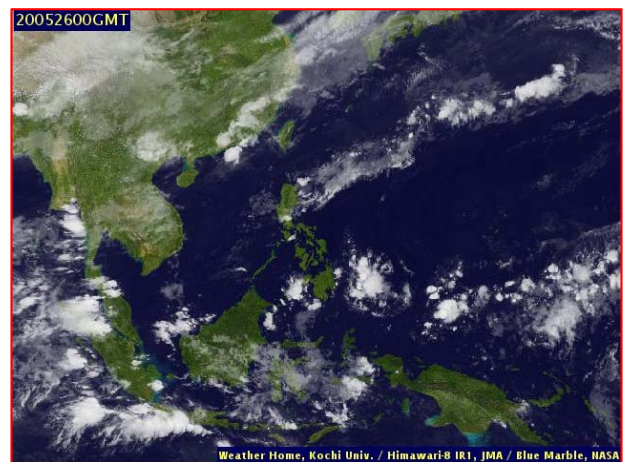
เรียนรมว.ทส. เลขาธิการ รมว.ทส. ที่ปรึกษา รมว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๑. สถานะอากาศ เวลา ๐๖.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยมีกำลังปานกลาง ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศลาวและเวียดนามตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้มีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

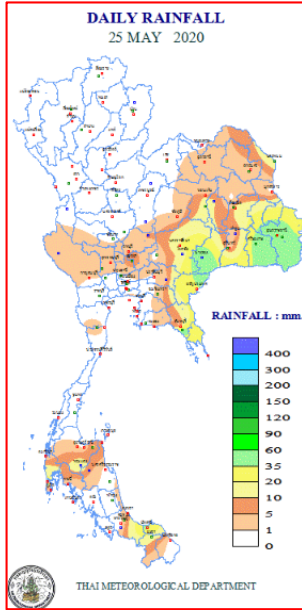


แผนที่อากาศ วันที่ ๒๖ พ.ค. ๒๕๖๓ เวลา ๐๑.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๖ พ.ค. ๒๕๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.

๒. ปริมาณฝนสะสม ณ เวลา ๐๗.๐๐น.(เมื่อวาน) - ๐๗.๐๐ น.(วันนี้)(กรมอุตุนิยมวิทยา)



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.อุบลราชธานี (ศูนย์ฯ)	๖๒.๔
จ.บุรีรัมย์ (นางรอง)	๕๖.๙
จ.ปัตตานี	๔๑.๐
จ.สระแก้ว (อรัญประเทศ)	๓๓.๘
จ.ภูเก็ต (ศูนย์ฯ)	๒๕.๗
จ.หนองบัวลำภู	๒๐.๙
จ.นครนายก	๑๘.๖

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ซม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

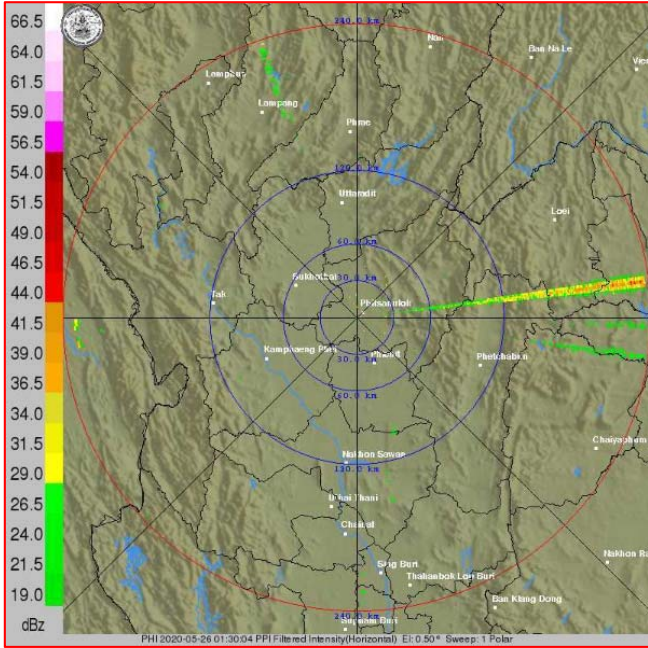
จุดตรวจวัด	ระดับการเตือน	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ซม.)
บ้านไร่พัฒนา ต.บ้านไร่ อ.เทพสถิต จ.ชัยภูมิ	-	๑.๐
บ้านปอหุ ต.โป่งตาลอง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา	-	๑.๐
บ้านป่าผา ต.ป่าแดง อ.แก่งกระจาน จ.เพชรบุรี	-	๐.๕
บ้านจันทาแป๊ะ ต.จันทเขลม อ.เขาคิชฌกูฏ จ.จันทบุรี	-	๐.๕

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

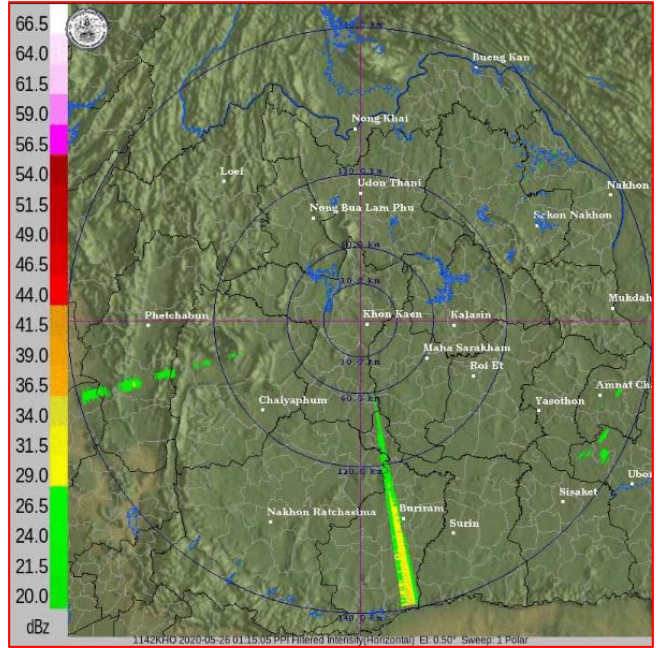
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑ พ.ค. ๖๓	ความชื้นในดิน [-] ๒๔ พ.ค. ๖๓	แนวโน้ม
เหนือ	๐-๒๐	๒๐-๔๐	เพิ่มขึ้น
กลาง	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ตะวันออก	๒๐-๔๐	๔๐-๖๐	เพิ่มขึ้น
ตะวันตก	๐-๒๐	๒๐-๔๐	เพิ่มขึ้น
ใต้	๒๐-๔๐	๖๐-๘๐	เพิ่มขึ้น

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕.เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๓ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีพิษณุโลก เวลา ๐๘.๓๐ น.



สถานีขอนแก่น เวลา ๐๘.๑๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามีกลุ่มเมฆฝนบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ของประเทศไทย

๖. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทช.)

๖.๑ สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ปริมาตรน้ำในอ่างฯ ๓๒,๐๑๓ ล้าน ลบ.ม.คิดเป็นร้อยละ ๔๕ (ปริมาตรน้ำใช้การได้ ๘,๗๑๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๘) ปริมาตรน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๒ (๓๘,๐๖๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๔) น้อยกว่าปี ๒๕๖๒ จำนวน ๖,๐๕๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๒๘.๘๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๗๔.๗๓ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓๘,๙๑๓ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาตรน้ำในอ่าง		ปริมาตรน้ำใช้การได้		ปริมาตรน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาตรน้ำระบาย		ปริมาตรน้ำรับได้อีก (ล้าน ม. ^๓) (ความจุที่ รนส.- ปริมาตรน้ำ ปัจจุบัน)
	ปริมาตร (ล้าน ม. ^๓)	% น้ำเก็บ กัก	ปริมาตร (ล้าน ม. ^๓)	% น้ำใช้ การ	วันนี้ (ล้าน ม. ^๓)	เมื่อวาน (ล้าน ม. ^๓)	วันนี้ (ล้าน ม. ^๓)	เมื่อวาน (ล้าน ม. ^๓)	
๑.ภูมิพล	๔,๒๗๖	๓๒	๔๗๖	๕	๙.๓๖	๕.๔๘	๘.๕๐	๘.๕๐	๙,๑๘๖
๒.สิริกิติ์	๓,๔๙๑	๓๗	๖๔๑	๑๐	๒.๗๙	๒.๕๓	๑๐.๖๐	๑๐.๓๖	๗,๐๑๗
๓.จุฬารัตน์	๔๑	๒๕	๔	๓	๐.๐๗	๐.๐๔	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๔๐
๔.อุบลรัตน์	๓๓๔	๑๔	-๒๔๗	-๑๓	๑.๕๘	๔.๗๒	๐.๗๐	๐.๗๐	๔,๓๐๖
๕.ลำปาว	๖๕๔	๓๓	๕๕๔	๒๙	๑.๑๘	๑๑.๗๖	๑.๒๕	๑.๒๔	๑,๗๙๖
๖.สิรินธร	๑,๐๒๗	๕๒	๑๙๖	๑๗	๒.๓๓	๐.๓๙	๑.๕๑	๑.๕๐	๙๓๙
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๑๑๓	๑๒	๑๑๐	๑๑	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๔๓	๐.๔๓	๘๔๗
๘.ศรีนครินทร์	๑๒,๔๗๒	๗๐	๒,๒๐๗	๓๐	๐.๐๐	๓.๒๙	๑๗.๐๗	๑๖.๙๔	๖,๒๙๘
๙.วชิราลงกรณ์	๔,๑๘๙	๔๗	๑,๑๗๗	๒๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๖.๐๕	๑๖.๑๗	๖,๘๑๑
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๙	๑๓	๒๔	๑๑	๐.๐๙	๐.๑๑	๐.๔๐	๐.๔๐	๑๙๖
๑๑.รัชชประภา	๒,๘๕๗	๕๑	๑,๕๐๕	๓๕	๕.๒๕	๐.๗๖	๔.๘๘	๗.๖๖	๓,๒๘๗
๑๒.บางบาล	๙๗๘	๖๗	๗๐๑	๖๐	๑.๕๓	๒.๘๓	๔.๐๒	๔.๐๑	๖๑๒

๖.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๓๕๐ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๑,๕๙๒ ล้าน ลบ.ม. (๒๙%) ปริมาณน้ำใช้การ ๑,๒๖๑ ล้าน ลบ.ม. (๒๕%)

๖.๓ แหล่งน้ำธรรมชาติขนาดใหญ่ ๖ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๑๖๒.๐๘ ล้าน ลบ.ม. (๓๑%)

๖.๔ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๔๑,๐๐๒ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๑,๖๔๔ ล้าน ลบ.ม.

๗. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๒๓ - ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๓ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ ตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบ เทียบ ระดับตลิ่ง
					เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร		
					๒๓ พ.ค.	๒๔ พ.ค.	๒๕ พ.ค.	๒๖ พ.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๐.๙๕	๐.๙๔	๐.๙๐	๐.๙๑	เพิ่มขึ้น	-๒.๗๙
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๘๒	-๐.๗๗	-๐.๗๖	-๐.๗๓	เพิ่มขึ้น	-๕.๙๓
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	-๑.๐๘	-๑.๐๘	-๑.๐๘	-๑.๐๘	ทรงตัว	-๘.๓๖
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	***	***	๑.๐๘	๑.๐๓	ลดลง	-๑๐.๑๕
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๑๖.๘๓	๑๖.๘๒	๑๖.๗๘	๑๖.๗๖	ลดลง	-๙.๔๔
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๕.๕๑	๕.๕๑	๕.๕๑	๕.๕๑	ทรงตัว	-๑๐.๘๓
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	-๐.๒๘	-๐.๒๔	-๐.๒๓	-๐.๒๒	เพิ่มขึ้น	-๖.๒๒
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๐๓	๒.๐๔	๒.๐๒	๒.๐๔	เพิ่มขึ้น	-๔.๙๖
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๐๐	๐.๘๙	๐.๘๙	๐.๘๐	๐.๘๒	เพิ่มขึ้น	-๒.๑๘
M.๖๙	ลำเซบก	โครงการพิเศษ	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๒.๘๒	๒.๘๑	๒.๘๒	๒.๘๑	ลดลง	-๔.๔๙
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๔๓	๗.๔๔	๗.๗๘	๗.๔๒	ลดลง	-๙.๗๑
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๘.๕๐	๒๘.๓๘	๒๘.๓๕	๒๘.๓๘	เพิ่มขึ้น	-๕.๕๘
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๘.๖๖	๑๘.๙๒	๑๘.๘๐	๑๘.๗๕	ลดลง	-๕.๔๓
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๔.๗๕	๔.๗๘	๔.๖๓	๔.๗๔	เพิ่มขึ้น	-๖.๐๒

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๘. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๓ (คณะกรรมการจัดการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับ อ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบ เทียบระดับ ตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนว โน้ม
			๒๒ พ.ค.	๒๓ พ.ค.	๒๔ พ.ค.	๒๕ พ.ค.	๒๖ พ.ค.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
			อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๒.๐๖	๒.๑๔		๒.๒๕	๑.๙๙	
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๓.๘๒	๓.๗๘	๓.๗๖	๓.๙๒	๓.๙๒	-๑๒.๐๘	๐.๑๖	๐.๑๐	ทรงตัว
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๑.๕๒	๑.๓๙	๑.๓๕	๑.๒๖	๑.๓๐	-๑๐.๙๐	-๐.๐๕	-๐.๒๒	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๑.๓๕	๑.๔๓	๑.๔๗	๑.๕๑	๑.๖๒	-๑๐.๓๘	๐.๑๕	๐.๒๗	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๑.๘๑	๑.๘๘	๒.๐๐	๑.๙๘	๒.๐๑	-๑๐.๔๙	๐.๐๑	๐.๒๐	เพิ่มขึ้น
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๒.๒๑	๒.๒๑	๒.๒๕	๒.๓๙	๒.๔๖	-๑๒.๐๔	๐.๒๑	๐.๒๕	เพิ่มขึ้น

*** ไม่มีสถานการณ์

๙. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๓ (กรมทรัพยากรน้ำ)

[เวลา ๑๕.๐๐ น.(เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น.(วันนี้)]

การแจ้งเตือน	สถานี	การแจ้งเตือน
เตือนสีแดง (อพยพ)	-	-
เตือนสีเหลือง (เตือนภัย)	-	-
เตือนสีเขียว (เฝ้าระวัง)	-	-

*** ไม่มีสถานการณ์

๑๐. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่ม มีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับบางพื้นที่ไม่มีฝนตก จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๑๑.เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๓ [เวลา ๑๕.๐๐ น.(เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]
ไม่มีสถานการณ์

๑๒.สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๓ (ปก.)

สถานการณ์ภัยแล้ง

ตั้งแต่วันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๒ ถึงปัจจุบัน มีจังหวัดที่มีการประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒ มีสถานการณ์ทั้งหมด ๒๙ จังหวัด ๑๖๕ อำเภอ ๘๗๗ ตำบล ๕ เทศบาล ๗,๕๔๕ หมู่บ้าน/ชุมชนได้แก่ จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ พะเยา น่าน อุตรดิตถ์ สุโขทัย เพชรบูรณ์ ตาก พิษณุโลก นongคาย บึงกาฬ นครพนม สกลนคร กาฬสินธุ์ มหาสารคาม นครราชสีมา บุรีรัมย์ ชัยภูมิ ศรีสะเกษ นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สุพรรณบุรี กาญจนบุรี ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี จันทบุรี ชลบุรี และจังหวัดสงขลา

ปัจจุบันปิดสถานการณ์แล้ว ๒ จังหวัด จ.อุตรดิตถ์ (๔ อ. ๑๑ ต. ๗๔ ม.) จ.กาฬสินธุ์ (๑ อ. ๔ ต. ๒๗ ม.)

คงเหลือจังหวัดที่ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) ๒๗ จังหวัด ๑๖๐ อำเภอ ๘๖๒ ตำบล ๕ เทศบาล ๗,๔๔๔ หมู่บ้าน/ชุมชน

จังหวัด	จำนวน			รายชื่ออำเภอที่ประกาศเขตภัยพิบัติฯ
	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน/ ชุมชน	
รวม ๘ จังหวัด ๔๔ อำเภอ ๒๒๖ ตำบล ๑,๘๖๖ หมู่บ้าน				
๑.เชียงราย	๑๕	๗๗	๖๕๒	ดอยหลวง (๓ ต. ๓๓ ม.) เวียงแก่น (๔ ต. ๔๑ ม.) เมืองฯ (๗ ต. ๕๓ ม.) เวียงชัย (๒ ต. ๑๘ ม.) เชียงของ (๗ ต. ๑๐๒ ม.) ขุนตาล (๓ ต. ๕๕ ม.) พาน (๘ ต. ๓๑ ม.) เทิง (๑๐ ต. ๗๖ ม.) แม่จัน (๙ ต. ๖๓ ม.) เวียงเชียงรุ้ง (๓ ต. ๓๗ ม.) เชียงแสน (๖ ต. ๔๗ ม.) แม่ฟ้าหลวง (๔ ต. ๒๕ ม.) พญาเม็งราย (๕ ต. ๔๙ ม.) ป่าแดด (๕ ต. ๒๑ ม.) แม่สาย (๑ ต. ๑ ม.)
๒. พะเยา	๘	๔๘	๕๒๐	ภูกามยาว (๓ ต. ๔๑ ม.) เชียงคำ (๓ ต. ๑๘ ม.) ดอกคำใต้ (๑๑ ต. ๑๐๘ ม.) แม่ใจ (๖ ต. ๖๕ ม.) จุน (๕ ต. ๒๓ ม.) เมืองฯ (๑๒ ต. ๑๗๒ ม.) ภูซาง (๕ ต. ๕๙ ม.) เชียงม่วน (๓ ต. ๓๔ ม.)
๓.น่าน	๒	๗	๖๐	น่าน้อย (๕ ต. ๔๕ ม.) สองแคว (๒ ต. ๑๕ ม.)
๔.สุโขทัย	๔	๑๖	๙๑	เมืองฯ (๔ ต. ๓๖ ม.) ศรีสุชนาลัย (๓ ต. ๗ ม.) ศรีสำโรง (๒ ต. ๙ ม.) คลี่มาศ (๗ ต. ๓๙ ม.)
๕.เพชรบูรณ์	๖	๔๑	๒๕๔	น้ำหนาว (๔ ต. ๒๘ ม.) เมืองฯ (๖ ต. ๒๒ ม.)ศรีเทพ (๖ ต. ๕๕ ม.) หนองไผ่ (๑๐ ต. ๕๓ ม.) หล่มเก่า (๗ ต. ๓๖ ม.) หล่มสัก (๘ ต.๖๐ ม.)
๖.เชียงใหม่	๔	๑๕	๑๑๗	ฮอด (๑ ต. ๑๐ ม.) ดอยหล่อ (๔ ต. ๔๑ ม.) แม่แตง (๑ ต.๑ ม.) ดอยเต่า (๖ ต. ๔๓ ม.) เวียงแหง (๓ ต. ๒๒ ม.)
๗.พิษณุโลก	๓	๑๒	๘๓	บางระกำ (๔ ต. ๑๐ ม.)ชาติตระการ (๔ ต. ๓๔ ม.) วัดโบสถ์ (๔ ต. ๓๙ ม.)
๘.ตาก	๑	๑๐	๘๙	เมืองฯ (๑๐ ต. ๘๙ ม.)
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือรวม ๙ จังหวัด ๗๓ อำเภอ ๔๒๕ ตำบล ๒ เทศบาล ๓,๙๓๓ หมู่บ้าน/ชุมชน				
๙.หนองคาย	๘	๔๐	๓๕๘	ท่าบ่อ (๕ ต. ๑๕ ม.) ฝาง (๕ ต. ๗๓ ม.) รัตนวาปี (๕ ต.๓๗ ม.) สระใคร (๓ ต. ๔๑ ม.) เมืองฯ (๔ ต. ๑๒ ม.) โพนพิสัย (๑๑ ต. ๑๔๔ ม.) สังคม (๕ ต. ๒๕ ม.) โพธิ์ตาก (๒ ต. ๙ ม.)
๑๐.บึงกาฬ	๔	๓๒	๒๕๒	พรเจริญ (๗ ต. ๕๘ ม.) เมืองฯ (๑๒ ต. ๗๗ ม.)ปากคาด (๖ ต. ๕๑ ม.) โซ่พิสัย (๗ ต. ๖๖ ม.)

๑๑.นครพนม	๓	๑๑	๖๔	ปลาปาก (๘ ต. ๕๑ ม.) โพนสวรรค์ (๒ ต. ๕ ม.) ศรีสงคราม (๑ ต. ๘ ม.)
๑๒.สกลนคร	๘	๕๖	๔๔๒	สว่างแดนดิน (๑๑ ต. ๔๒ ม.) พังโคน (๓ ต. ๑๑ ม.) วาชนิवास (๑๔ ต. ๑๖๙ ม.) พรรณานิคม (๖ ต. ๓๒ ม.) เจริญศิลป์ (๕ ต. ๒๘ ม.) คำตาก้า (๔ ต. ๔๑ ม.) บ้านม่วง (๙ ต. ๙๕ ม.) ส่องดาว (๔ ต. ๒๔ ม.)
๑๓.มหาสารคาม	๗	๔๘	๕๙๐	แกดำ (๑ ต. ๓ ม.) โกสุมพิสัย (๙ ต. ๙๑ ม.) ชื่นชม (๔ ต. ๔๖ ม.) เขียวยืน (๘ ต. ๑๑๖ ม.) พยัคฆภูมิพิสัย (๑๔ ต. ๑๙๘ ม.) ยางสีสุราช (๗ ต. ๙๑ ม.) นาคุณ (๕ ต. ๔๕ ม.)
๑๔.นครราชสีมา	๘	๕๓	๕๒๗	โนนสูง (๘ ต. ๑๐๙ ม. ๑ เทศบาล ๑๓ ชุมชน) จักราช (๖ ต. ๕๓ ม.) ปักธงชัย (๑๖ ต. ๑๗๙ ม.) โชคชัย (๙ ต. ๖๔ ม.) เทพารักษ์ (๔ ต. ๓๖ ม.) โนนไทย (๑ ต. ๓ ม.) แก้งสนามนาง (๕ ต. ๕๐) เมืองฯ (๔ ต. ๒๐ ม.)
๑๕.บุรีรัมย์	๑๑	๘๓	๙๔๓	พลับพลาย (๕ ต. ๕๖ ม.) ประโคนชัย (๑๖ ต. ๑๗๕ ม.) โนนดินแดง (๑ ต. ๘ ม.) ละหานทราย (๒ ต. ๑๑ ม.) หนองหงส์ (๗ ต. ๙๘ ม.) นางรอง (๑๔ ต. ๑๓๓ ม. ๑ เทศบาล ๗ ชุมชน) เฉลิมพระเกียรติ (๑ ต. ๑ ม.) เมืองฯ (๑๘ ต. ๓๒๓ ม.) นาโพธิ์ (๔ ต. ๑๕ ม.) หนองกี่ (๑๐ ต. ๑๐๘ ม.) คูเมือง (๕ ต. ๘ ม.)
๑๖.ชัยภูมิ	๑๖	๖๑	๓๒๖	บ้านเขว้า (๓ ต. ๓ ม.) คอนสาร (๗ ต. ๑๘ ม.) จัตุรัส (๖ ต. ๒๗ ม.) บ้านแท่น (๒ ต. ๔ ม.) เกษตรสมบูรณ์ (๑ ต. ๔ ม.) เนินสง่า (๒ ต. ๙ ม.) ชับใหญ่ (๓ ต. ๒๙ ม.) ภูเขียว (๒ ต. ๓ ม.) หนองบัวระเหว (๕ ต. ๕๑ ม.) แก้งคร้อ (๕ ต. ๑๗ ม.) เทพสถิต (๕ ต. ๙๒ ม.) ภูเก้าชุมพล (๔ ต. ๑๘ ม.) หนองบัวแดง (๒ ต. ๖ ม.) บำเหน็จณรงค์ (๓ ต. ๕ ม.) คอนสวรรค์ (๑ ต. ๒ ม.) เมืองฯ (๑๐ ต. ๓๔ ม.)
๑๗.ศรีสะเกษ	๘	๔๑	๔๓๑	เมืองจันทร์ (๓ ต. ๕๒ ม.) ไพรบึง (๔ ต. ๓๑ ม.) อุทุมพรพิสัย (๑๒ ต. ๑๔๕ ม.) ห้วยทับทัน (๔ ต. ๔๗ ม.) กันทรารมย์ (๑ ต. ๒ ม.) โพธิ์ศรีสุวรรณ (๕ ต. ๒๐ ม.) ขุขันธ์ (๑๐ ต. ๑๑๑ ม.) ปรารัง (๑ ต. ๑๐ ม.)
ภาคกลาง และ ภาคตะวันออก รวม ๙ จังหวัด ๔๒ อำเภอ ๒๐๐ ตำบล ๒ เทศบาล ๑,๕๘๗ หมู่บ้าน/ชุมชน				
๑๘. นครสวรรค์	๖	๒๖	๑๖๔	โกรกพระ (๖ ต. ๓๒ ม.) ท่าตะโก (๕ ต. ๒๓ ม.) ตากลิ (๗ ต. ๔๗ ม.) ไผ่ศาลี (๓ ต. ๓๑ ม.) ตากฟ้า (๑ ต. ๗ ม.) พยุหะคีรี (๔ ต. ๒๔ ม.)
๑๙.อุทัยธานี	๘	๖๗	๖๒๐	เมืองฯ (๑๑ ต. ๖๖ ม. ๑ ท. ๑ ช.) ท้าพัน (๑๐ ต. ๙๐ ม.) หนองขาหย่าง (๙ ต. ๕๓ ม.) หนองฉาง (๑๐ ต. ๙๗ ม.) สว่างอารมณ์ (๕ ต. ๖๒ ม.) ลานสัก (๖ ต. ๘๔ ม.) ห้วยคต (๓ ต. ๓๑ ม.) บ้านไร่ (๑๓ ต. ๑๓๖ ม.)
๒๐. ชัยนาท	๔	๑๖	๑๕๓	วัดสิงห์ (๔ ต. ๒๔ ม.) หันคา (๕ ต. ๔๖ ม.) หนองมะโมง (๔ ต. ๓๖ ม.) เนินมะขาม (๓ ต. ๔๗ ม.)
๒๑.กาญจนบุรี	๖	๒๒	๑๙๕	พนมทวน (๔ ต. ๒๗ ม.) เลาขวัญ (๗ ต. ๙๐ ม.) ท่าม่วง (๒ ต. ๑๔ ม.) บ่อพลอย (๔ ต. ๙ ม.) หนองปรือ (๑ ต. ๖ ม.) ห้วยกระเจา (๔ ต. ๔๙ ม.)
๒๒. สุพรรณบุรี	๖	๒๗	๒๐๒	หนองหญ้าไซ (๖ ต. ๖๖ ม.) อู่ทอง (๖ ต. ๔๒ ม.) ดอนเจดีย์ (๕ ต. ๓๒ ม.) เดิมบางนางบัว (๕ ต. ๓๓ ม.) เมืองฯ (๒ ต.

				๑๓ ม.) สามชุก (๓ ต. ๑๖ ม.)
๒๓.ฉะเชิงเทรา	๓	๖	๑๘	บ้านโพธิ์ (๑ ต. ๓ ม.) แปลงยาว (๔ ต. ๑๓ ม.) บางปะกง (๑ ต. ๒ ม.)
๒๔.ปราจีนบุรี	๒	๔	๑๑	ศรีมหาโพธิ์ (๓ ต. ๘ ม.) ศรีมหาโพธิ์ (๑ ต. ๓ ม.)
๒๕.จันทบุรี	๖	๓๑	๒๑๗	แก่งหางแมว (๒ ต. ๒๒ ม.) สอยดาว (๕ ต. ๑๘ ม.) เขาคิชฌกูฏ (๓ ต. ๑๘ ม.) นายายอาม (๕ ต. ๓๒ ม.) ท่าใหม่ (๖ ต. ๑ เทศบาล ๕๖ ม. ๓ ชุมชน) โป่งน้ำร้อน (๕ ต. ๔๗ ม.)
๒๖.ชลบุรี	๑	๑	๗	เกาะสีชัง (๑ ต. ๗ ม.)
ภาคใต้ รวม ๑ จังหวัด ๑ อำเภอ ๑๑ ตำบล ๑ เทศบาล ๕๘ หมู่บ้าน/ชุมชน				
๒๗.สงขลา	๑	๑๑	๕๘	ระโนด (๑๑ ต. ๑ เทศบาล ๕๐ ม. ๘ ชุมชน)
รวม ๒๗ จังหวัด	๑๖๐	๘๖๒	๗,๔๔๔	

๑๓. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๒๕ - ๓๑ พ.ค. ๒๕๖๓)

ในช่วงวันที่ ๒๕ - ๒๗ พ.ค. มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน และประเทศไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมภาคกลางตอนบน ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง

ในช่วงวันที่ ๒๘ - ๓๑ พ.ค. มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน และประเทศไทย ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดเข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง และภาคเหนือตอนล่าง ส่งผลให้ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีกำลังอ่อนลง

๑๔. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๒ - ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการ สูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการ แจกจ่ายน้ำ สะอาด (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
				อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)
				ครัวเรือน	ประชากร	
ภาค ๑	ลำปาง	๔๙๒,๒๐๐	๑,๓๐๑,๖๑๑	๑๗๒,๒๗๖	๔๖๐,๙๐๘	๒,๐๕๖
	เชียงใหม่	๕๐๖,๔๐๐	๑,๔๗,๖๒๘	๒๑,๒๐๑	๘๗,๖๗๕	๑,๗๐๐
	แม่ฮ่องสอน	-	๑๑๕,๖๙๗	๙,๒๔๘	๖๐,๙๘๖	-
	เชียงราย	-	๒๗๐,๐๗๗	๕๖,๔๗๑	๑๗๔,๔๗๗	-
	กำแพงเพชร	-	๑๙๐,๔๘๑	๔๔,๑๒๕	๑๗๙,๓๑๐	-
	ลำพูน	๑,๑๒๔,๗๓๐	๑๘๐,๐๐๐	๕๕	๑๙๐	๕,๔๕๐
ภาค ๒	นครสวรรค์	๑๐,๕๗๐,๕๐๐	๑,๓๘,๐๐๐	๗,๓๙๕	๑๔,๖๑๓	๑๐,๒๐๐
	สิงห์บุรี	๑,๘๔๓,๕๖๐	-	๑๕๐	๖๐๐	-
	อุทัยธานี	๕,๑๐๘,๔๐๐	๑๘๐,๐๐๐	๙๕๑	๓,๔๕๐	-
	สระบุรี	๕,๔๖๐,๔๘๐	๑๒๐,๐๐๐	๔,๙๐๒	๒๒,๖๘๓	๑๗,๐๐๐
	ปทุมธานี	๗,๐๔๑,๖๐๐	-	๑๒,๔๗๒	๔๒,๒๕๘	๓๑,๔๔๗
	เพชรบูรณ์	๘๑,๐๐๐	-	๒,๐๖๓	๙,๐๗๖	-
	ชัยนาท	-	๑๐๘,๐๐๐	-	๓๐	-
ภาค ๓	อุดรธานี	๕,๑๐๔,๘๐๐	๒๔,๐๐๐	๔,๐๖๑	๔๑,๔๑๙	๑,๘๔๕
	หนองคาย	๒,๑๖๐,๕๐๐	-	๓,๑๔๗	๑๐,๐๘๘	๙,๐๗๗

	สกลนคร	๓,๒๗๒,๕๐๐	-	๓,๑๓๘	๑๑,๑๘๖	๓,๑๐๐
	หนองบัวลำภู	-	๔๒,๐๐๐	๓๒๕	๑,๑๗๓	-
	เลย	-	๔๒,๐๐๐	๒๒๔	๗๔๘	-
	บึงกาฬ	-	๖,๐๐๐	๒๐๑	๗๑๖	-
ภาค ๔	ชัยภูมิ	๔๙๐,๐๕๐	-	๗,๒๕๐	๒๒,๓๗๙	-
	ขอนแก่น	๒,๓๖๑,๕๕๐	๑,๐๕๐,๐๐๐	๗,๕๘๖	๒๙,๘๕๓	-
	มหาสารคาม	๒๙๓,๑๐๐	๑,๓๐๒,๐๐๐	๑,๐๘๖	๔,๓๙๔	-
	กาฬสินธุ์	-	๑๘,๐๐๐	๓๗๓	๑,๗๐๐	-
ภาค ๕	นครราชสีมา	๔,๕๖๐,๔๐๐	๒,๕๙๒,๐๐๐	๑๕,๙๔๙	๓๗,๑๕๘	๑๑๕
	บุรีรัมย์	๓๗๒,๐๐๐	-	๑,๖๔๐	๖,๘๒๕	-
ภาค ๖	ปราจีนบุรี	๙,๙๐๔,๔๘๐	๒๒๘,๐๐๐	๕,๔๒๒	๑๘,๕๓๕	๑๐,๖๑๘
	ระยอง	๒,๐๖๙,๖๕๐	๕,๒๘๖,๘๐๐	๒,๖๙๔	๘,๐๙๔	๓,๘๕๑
	จันทบุรี	๔,๗๑๒,๑๐๐	๖๙๖,๐๐๐	๒,๒๔๖	๖,๗๙๗	๑๗,๐๓๑
	ตราด	๖,๘๐๙,๒๐๐	-	๒,๕๑๑	๖,๑๑๘	๒๐,๘๕๐
	สระแก้ว	๑๓๗,๖๐๐	-	๘๓๐	๒,๔๙๐	-
ภาค ๗	สุพรรณบุรี	๑๐,๘๗๐,๒๔๗	-	๑,๘๗๔	๖,๓๔๐	๑๗,๕๖๗
	ราชบุรี	๙๘๐,๑๐๐	๓๖,๐๐๐	๑๖๐	๕๔๖	๑,๐๓๐
	เพชรบุรี	๒๕๗,๕๘๐	-	๕๐๐	๑,๓๕๐	๓๐๐
	ประจวบคีรีขันธ์	๑๒๔,๗๔๐	-	๑,๒๐๐	๒,๔๐๐	-
ภาค ๘	นครศรีธรรมราช	๔,๘๘๒,๖๘๐	-	๘,๓๑๕	๗,๒๒๐	๒๓,๖๐๐
	สตูล	๑๘๗,๙๒๐	-	๒๖๐	๘๐๐	๓,๒๐๐
ภาค ๙	อุตรดิตถ์	-	๓๖๔,๙๐๐	๑,๐๒๘	๓,๕๐๓	-
	พิษณุโลก	๓๗๒,๒๔๐	๑๐๒,๐๐๐	๕๒๑	๑,๘๑๕	๑,๘๗๘
	พิจิตร	๑๓,๖๘๐	-	-	๘๐	-
	แพร่	๒,๗๒๙,๗๖๐	-	๓,๒๗๐	๙,๖๒๐	๑๓,๒๕๐
	สุโขทัย	๕๐๕,๙๒๐	๒๘๒,๐๐๐	๑,๑๖๘	๔,๓๓๖	๑,๕๐๐
	น่าน	๕๘๕,๖๐๐	-	๙,๕๖๓	๓๘,๐๖๐	๑,๗๗๕
ภาค ๑๐	ชุมพร	-	-	-	-	-
	ภูเก็ต	-	-	-	-	-
	สุราษฎร์ธานี	๑,๐๙๙,๒๐๐	๑,๔๘๘,๐๐๐	๙๘๘	๔,๑๗๐	๓,๓๗๒
ภาค ๑๑	อำนาจเจริญ	๒๑๖,๙๐๐	-	๓๙๕	๑,๖๔๖	๖๐๐
	อุบลราชธานี	๑๘๑,๔๕๐	๒๐๑,๐๐๐	๒,๖๗๘	๘,๕๗๗	๒๕๐
	๔๗ จังหวัด	๙๗,๗๙๒,๑๙๗	๑๖,๖๐๘,๑๙๔	๔๒๕,๐๒๔	๑,๓๖๘,๓๐๗	๒๐๔,๗๖๒

๑๕. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๒ - ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๓

สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ บาดาล	การแจกจ่ายน้ำ (ลิตร)			เจาะบ่อน้ำ บาดาล (บ่อ)	เป่าล้างบ่อ น้ำบาดาล (บ่อ)	ซ่อมแซม/ ติดตั้ง เครื่อง สูบ/ เครื่องสูบ ไฟฟ้า (ครั้ง/บ่อ)	ซ่อมแซม บำรุงระบบ ประปา บาดาล (แห่ง)
	รถบรรทุกน้ำ แจกจ่ายน้ำ (ลิตร)	รถปรับปรุง คุณภาพน้ำ (ลิตร)	น้ำดื่มบรรจุ ขวด/ แกลอน (ลิตร)				
เขต ๑ ลำปาง	๑๙๔,๐๐๐	๗,๘๐๕	๕,๕๓๐	๐	๑๒	๓๔	๘
เขต ๒ สุพรรณบุรี	๔๑๔,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๗๙,๔๐๐	๑๙	๑๓	๔๐	๑๐
เขต ๓ สระบุรี	๑๒๔,๑๘๓	๕,๕๐๐	๒๙,๖๕๕	๑๗	๖๙	๓๑	๔๔
เขต ๔ ขอนแก่น	๕๘๐,๐๐๐	๗,๐๐๐	๓,๕๕๐	๒๔	๖๗	๕๒	๓
เขต ๕ นครราชสีมา	๒,๕๕๒,๒๓๐	๑๘๐,๒๕๐	๑๘๖,๓๙๕	๑๓	๔๙	๓๓	๕
เขต ๖ ตรัง	๔,๕๒๓,๓๘๐	๑,๒๗๕,๒๘๐	๓,๖๐๐	๒	๑๑	๒๐	๑๘
เขต ๗ กำแพงเพชร	๑๒๐,๐๐๐	๘,๒๕๓	๑๖,๐๑๖	๔	๓๔	๕๑	๓๔
เขต ๘ ราชบุรี	๑๔๔,๐๐๐	๑๐	๗๖,๕๕๒	๑	๐	๓	๒๓
เขต ๙ ระยอง	๓๐๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	๕,๘๐๔	๒๖	๓๕	๘๐	๖๗
เขต ๑๐ อุดรธานี	๑๒๐,๐๐๐	๑,๐๐๐	๓,๔๔๘	๐	๑	๘	๖
เขต ๑๑ อุบลราชธานี	๑๖๘,๐๐๐	๐	๒,๕๐๐	๑	๐	๑๖	๒๖
เขต ๑๒ สงขลา	๑๒๐,๐๐๐	๒,๕๐๐	๕,๐๐๐	๒	๒๒	๒๗	๑๙
รวม	๙,๓๕๙,๗๙๓	๑,๕๔๒,๕๙๘	๔๑๗,๔๕๐	๑๑๙	๓๑๓	๓๙๕	๒๖๓
รวมแจกจ่ายน้ำ (ลิตร)	๑๑,๓๑๙,๘๔๑						

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
วันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๓

๑. กรม ทรัพยากรน้ำ สำนักงาน ทรัพยากรน้ำภาค ๕
๒. กิจกรรมที่ดำเนินการ นำรถบรรทุกน้ำขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร จำนวน ๒ คัน ขนส่งน้ำสะอาดเพื่อเติมระบบประปาหมู่บ้าน บ้านโนนมะกอก หมู่ที่ ๓ บ้านด่านกรงกราง หมู่ที่ ๖,๑๗ บ้านดอนทะยง หมู่ที่ ๘ บ้านหลักร้อย หมู่ที่ ๙,๑๕ ตำบลโนนไทย อำเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา
๓. ประโยชน์ที่ได้รับ - ไร่ ๓๘๔,๐๐๐ ลิตร
๘๕๐ ครัวเรือน ๓,๐๐๘ คน



ความช่วยเหลือด้านการป้องกันและบรรเทาภาวะวิกฤติน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
วันที่ ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๖๓

๑. กรมทรัพยากรน้ำบาดาล สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต ๓ สระบุรี
๒. กิจกรรมที่ดำเนินการ แจกจ่ายน้ำบาดาลจากจุดบริการจุดจ่ายน้ำบาดาล
๓. สถานที่ดำเนินการ สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต ๓ สระบุรี หมู่ ๕ ตำบลโคกแย้ อำเภอนองแคว จังหวัดสระบุรี
๔. ประโยชน์ที่ได้รับ สามารถให้บริการน้ำดื่มช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนจากสถานการณ์ภัยแล้ง โดยนำรถบรรทุกน้ำมารับน้ำจากจุดจ่ายน้ำ จำนวน ๒,๐๐๐ ลิตร และประชาชนนำขวดมาเติมน้ำที่จุดจ่ายน้ำ สทบ.เขต ๓ สระบุรี จำนวน ๒,๒๐๐ ลิตร



ความช่วยเหลือด้านการป้องกันและบรรเทาภาวะวิกฤติน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
วันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๓

๑. กรมทรัพยากรน้ำบาดาล สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต ๒ สุพรรณบุรี ร่วมกับ สำนักทรัพยากร น้ำบาดาล เขต ๘ ราชบุรี
๒. กิจกรรมที่ดำเนินการ เจาะบ่อน้ำบาดาล โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อเสริมความมั่นคงระดับชุมชน
๓. สถานที่ดำเนินการ บ้านห้วยรวก ตำบลหนองฝ้าย อำเภอเลาขวัญ จังหวัดกาญจนบุรี
๔. ประโยชน์ที่ได้รับ บ่อน้ำบาดาลมีความลึก ๙๖-๑๐๒ เมตร ได้ปริมาณน้ำไม่ต่ำกว่า ๕ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง



ความช่วยเหลือด้านการป้องกันและบรรเทาภาวะวิกฤติน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
วันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๓

๑. กรมทรัพยากรน้ำบาดาล สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต ๕ นครราชสีมา
๒. กิจกรรมที่ดำเนินการ เจาะบ่อน้ำบาดาล โครงการศึกษาสำรวจจุดจ่ายน้ำเพื่อประชาชนตามถนนสายหลักทั่วประเทศ
๓. สถานที่ดำเนินการ रिมนอนมิตรภาพที่อนุสาวรีย์ช้างเผือก บ้านมะเกลือใหม่ หมู่ที่ ๕ ตำบลมะเกลือใหม่ อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา
๔. ประโยชน์ที่ได้รับ บ่อน้ำบาดาลมีความลึก ๑๙๘ เมตร ได้ปริมาณน้ำมากกว่า ๑๐ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง น้ำบาดาลพุ่งสูงกว่าผิวดิน ๕๐ เซนติเมตร ประชาชนได้รับประโยชน์ ๓๗๐ ครัวเรือน



ความช่วยเหลือด้านการป้องกันและบรรเทาภาวะวิกฤติน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
วันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๓

๑. กรมทรัพยากรน้ำบาดาล สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต ๖ ตรัง
๒. กิจกรรมที่ดำเนินการ เจาะบ่อน้ำบาดาล โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรด้วยเครื่องสูบน้ำแบบจุ่มใต้น้ำ ในพื้นที่หาน้ำยาก
๓. สถานที่ดำเนินการ บ้านสวนจันทร์ หมู่ ๕ ตำบลลิงชัน อำเภอนาทวี จังหวัดนครศรีธรรมราช
๔. ประโยชน์ที่ได้รับ บ่อน้ำบาดาลมีความลึก ๔๕ เมตร ได้ปริมาณน้ำ ๖ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง



ความช่วยเหลือด้านการป้องกันและบรรเทาภาวะวิกฤติน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
วันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๓

๑. กรมทรัพยากรน้ำบาดาล สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต ๗ กำแพงเพชร
๒. กิจกรรมที่ดำเนินการ เจาะบ่อน้ำบาดาล โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ในพื้นที่
ห้วยน้ำยาก
๓. สถานที่ดำเนินการ บ้านหนองวงเวียน หมู่ ๑๑ ตำบลปากน้ำ อำเภอสวรรคโลก จังหวัดสุโขทัย
๔. ประโยชน์ที่ได้รับ บ่อน้ำบาดาลมีความลึก ๙๒ เมตร ได้ปริมาณน้ำ ๒๐ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง



ความช่วยเหลือด้านการป้องกันและบรรเทาภาวะวิกฤติน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
วันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๓

๑. กรมทรัพยากรน้ำบาดาล สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต ๙ ระยอง
๒. กิจกรรมที่ดำเนินการ เจาะบ่อน้ำบาดาล โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรแปลงใหญ่
๓. สถานที่ดำเนินการ บ้านหนองแก หมู่ ๕ ตำบลทุ่งกระบ่า อำเภอลำลูกเกด จังหวัดกาญจนบุรี
๔. ประโยชน์ที่ได้รับ บ่อน้ำบาดาล จำนวน ๓ บ่อ มีปริมาณน้ำไม่น้อยกว่า ๑๐ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง



ความช่วยเหลือด้านการป้องกันและบรรเทาภาวะวิกฤติน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
วันที่ ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๓

๑. กรมทรัพยากรน้ำบาดาล สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต ๘ ราชบุรี ร่วมกับ สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต ๒ สุพรรณบุรี
๒. กิจกรรมที่ดำเนินการ เจาะบ่อน้ำบาดาล โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อเสริมความมั่นคงระดับชุมชน
๓. สถานที่ดำเนินการ บ้านสลอบ หมู่ ๔ ตำบลหนองกุ่ม อำเภอบ่อพลอย จังหวัดกาญจนบุรี
๔. ประโยชน์ที่ได้รับ บ่อน้ำบาดาลมีความลึก ๑๑๖ เมตร ได้ปริมาณน้ำไม่ต่ำกว่า ๖ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง



ความช่วยเหลือด้านการป้องกันและบรรเทาภาวะวิกฤติน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
วันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๓

๑. กรมทรัพยากรน้ำบาดาล สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต ๔ ขอนแก่น
๒. กิจกรรมที่ดำเนินการ เจาะบ่อน้ำบาดาล โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรแปลงใหญ่
๓. สถานที่ดำเนินการ บ้านสะอาด ตำบลน้ำสวย อำเภอเมือง จังหวัดเลย
๔. ประโยชน์ที่ได้รับ บ่อน้ำบาดาล จำนวน ๓ บ่อ มีหอดักเหล็กเก็บน้ำ จำนวน ๔ ถัง ขนาดความจุ ๔๐๐,๐๐๐ ลิตร พร้อมระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรมีน้ำในการเพาะปลูกได้ตลอดทั้งปี ครอบคลุมพื้นที่ ๕๖๐ ไร่ สามารถสร้างอาชีพและรายได้ที่มั่นคงให้กับเกษตรกรได้



จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายสมฤทธิ์ วิไลพรรณนา
รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะกรรมการศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
(ด้านทรัพยากรน้ำ)